

# vertissements agricoles

BRETAGNE

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35700 RENNES 2 99 36 01 74 BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

**ÉDITION: GRANDES CULTURES** 

**BULLETIN N°92** 

(Supplément au °179)

24 octobre 1989

CEREALES

confirmation du risque pour

les semis trés précoces

COLZA

altises: faible présence

pucerons gris et verts: fortes

infestations

CEREALES D'HIVER

Jaunisse nanisante

SITUATION

Les vols de pucerons continuent mais sont peu intenses pour la saison. Les infestations sur les pots pièges sont importantes, sauf pour le site de Plourin les Morlaix. Le "pouvoir virulifère" des pucerons est globalement élevé. Enfin, sur les parcelles levées que nous suivons en Ille et Vilaine, l'infestation en pucerons est faible pour le moment.

PRECONISATION

Les risques sont importants pour toute culture de céréale qui serait déjà levée, même si son infestation en pucerons est faible. Nous conseillons donc un traitement dés le stade une feuille. Cette préconisation est valable jusqu'à notre prochain bulletin.

P.119

### COLZA

### Altises

Faibles captures en Ille et Vilaine. Des attaques nous ont été signalées sur les cultures les plus précoces (plantes qui sont actuellement à 3 feuilles) mais ces situations sont rares cette année.

Il faut continuer la surveillance (la cuvette jaune est le meilleur moyen) et faire un "comptage" dans la parcelle dés que des altises sont capturés. Le seuil de traitement est atteint si 3 pieds sur 10 en moyenne portent des morsures.

## **Pucerons**

#### SITUATION

Fortes infestations signalées sur les cultures levées, plus particulièrement dans les Côtes du Nord (région de Saint Brieuc, Rostrenen). Les pucerons verts semblent les plus fréquents.

#### **PRECONISATIONS**

Les pucerons verts sont considérés comme peu dangereux pour la culture. Les pucerons cendrés provoquent des déformations importantes des feuilles et des cotylédons sur les jeunes pieds.

Un traitement pourra être réalisé en présence de fortes infestations (présence sur plus de 75 % des pieds) et notamment sur les cultures les moins vigoureuses ou qui soufrent du manque d'eau.

Utilisez du PIRIMOR G ou APHOX (0,5 kg/ha) ou du SERK (1,5 l/ha) ou du MAVRIK (0,2 l/ha) ou des produits à base de phosalone (ZOLONE, AZOPHENE etc). Si les feuilles sont déformées et donc en présence de pucerons cendrés, Pirimor et Serk sont en général plus efficaces.

\* \* \* \* \*